



Proponente  
**POLISTRAD E**  
EQUISTRUTTORI GENERALI

Progettisti  
COORDINAMENTO GENERALE  
Studio Balli A & U.  
PROGETTO URBANISTICO  
Tobia Balli Architetto

Collaboratori  
Giuseppe Ragni Architetto

ASPETTI PAESAGGISTICI E SISTEMA DEL VERDE  
Vincenzo Buonfiglio Agronomo

ASPETTI IDRAULICI E OPERE DI URBANIZZAZIONE  
Andrea Sorbi Ingegnere

ASPETTI GEOLOGICI  
Maurizio Negri Geologo  
Collaboratori  
Dott.ssa Cinzia Lombardi

CERTIFICAZIONE AMBIENTALE  
Prof. Claudio Franceschini

RILIEVO E VERIFICHE CATASTALI  
Laura Lenzi Ingegnere

SERVITÙ E PARERI EROGATORI  
Franco Scalloni Architetto



EB. OPERE PUBBLICHE (art. 2, comma 1, lett. d)

SISTEMA DELLE FOGNATURE

Scala:  
1:500

Mag. 2019

EB05

1502UREB05 MA19

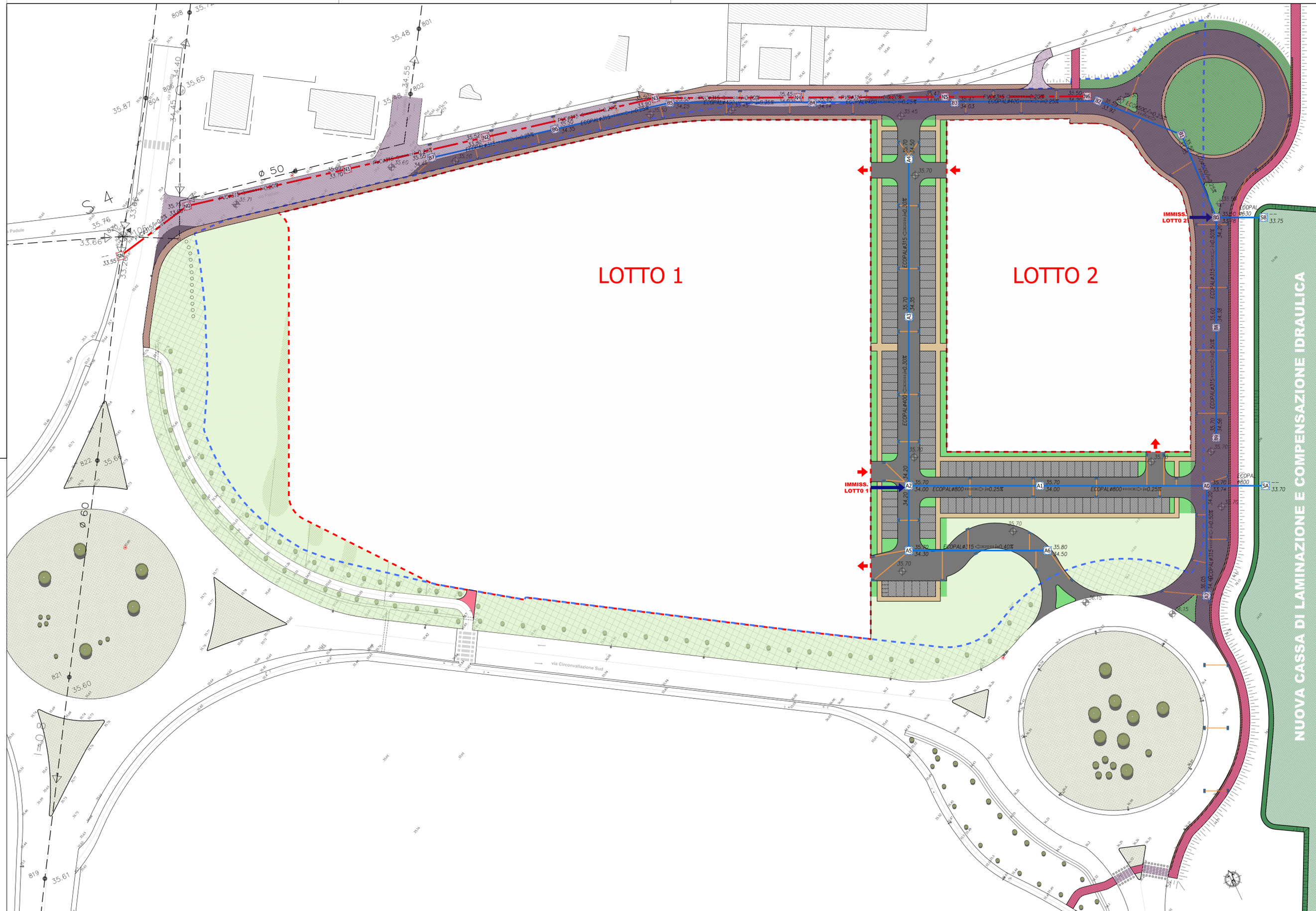
SISTEMA FOGNATIVO ESISTENTE (RIL. ING. FORASASSI 1988 tav 48)

LEGENDA

- CONDOTTA CIRCOLARE
  - CONDOTTA OVOIDALE HxL
  - CONDOTTA SCATOLARE HxL
  - CONDOTTA OSTRUITA (Non ispezionabile)
  - FOSSO o CANALE
  - FOSSO o CANALE COPERTO
  - TOMBINO
  - TOMBINO COPERTO DA ASFALTO non ispezionabile
  - VERTICE DI POLIGONALE
  - SCOLMATORE
  - TRATTA PER CALCOLO PENDEZZA
  - QUOTA SOMMITÀ TOMBINO (corsivo orizzontale)
  - QUOTA DI SCORRIMENTO (orientata secondo la condotta)
  - PENDEZZA ESPRESSA IN MT. PER 1000 MT. DI LUNGHEZZA
- Le coordinate planimetriche sono riferite alla rappresentazione nazionale Gauss-Boaga, le quote di livello medio del mare.

LEGENDA

- Nuova cassa di laminazione e compensazione idraulica (Vedi Elab. G)
- Fognatura meteorica in Eco Pal SN4 (DN315 L=115 m, DN400 L=50 m, DN500 L=60 m, DN630 L=15 m, DN800 L=95 m)
- Fognoli in PVC SN4 DN160 (L=160 m)
- Pozzetti di ispezione in CLS dim. int. 100x100 cm con quota chiusino e scorrimento (N. 6)
- Caditoia sifonata. Pozzetto CLS 40x40x40 con griglia (N. 30)
- Aree interessate dal progetto art. 2, comma 1, lettera c)



NUOVA CASSA DI LAMINAZIONE E COMPENSAZIONE IDRAULICA